PCT WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

G01V 8/12, G06F 3/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

3. September 1998 (03.09.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE98/00368

A1

- (22) Internationales Anmeldedatum: 10. Februar 1998 (10.02.98)
- (30) Prioritätsdaten:

197 08 240.8

28. Februar 1997 (28.02.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MAGGIONI, Christoph [DE/DE]; Nockherstrasse 42, D-81541 München (DE). KÄMMERER, Bernhard [DE/DE]; Am Birkengarten 24, D-85521 Ottobrunn (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR DETECTING AN OBJECT IN AN AREA RADIATED BY WAVES IN THE INVISIBLE SPECTRAL RANGE

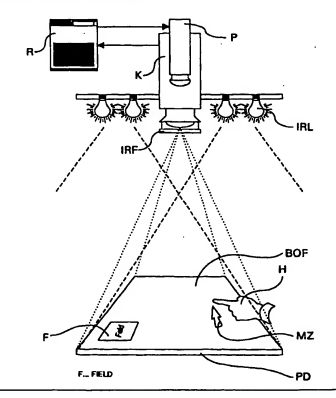
(54) Bezeichnung: ANORDNUNG UND VERFAHREN ZUR DETEKTION EINES OBJEKTS IN EINEM VON WELLEN IM NICHTSICHTBAREN SPEKTRALBEREICH ANGESTRAHLTEN BEREICH

(57) Abstract

The invention relates to a device for detecting an object that is radiated by waves in the invisible spectral range. Preferably, infra-red radiation is used in order to enable a user to recognize an object on a display, projected onto a surface, represented in the visual range for a user, and track the movement of said object. Computer generated user surfaces can thus be projected onto a background. Hand movement or another input unit enables contactfree input data to appear on said surfaces, wherein the triggering of an action is coupled to a given time lapse in a field which is linked to a control characteristic.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Anordnung zur Detektion das von Wellen im nichtsichtbaren eines Objekts, Spektralbereich angestrahlt wird. Es wird vorzugsweise Infrarot-Beleuchtung verwendet, um auf einer auf eine beliebige Oberfläche projizierten Anzeige, die für den Benutzer im sichtbaren Spektralbereich dargestellt wird, ein Objekt zu erkennen und die Bewegung dieses Objekts verfolgen zu können. Somit lassen sich auf beliebigen Hintergrund von einem Rechner erzeugte Benutzeroberflächen Auf diesen Benutzeroberflächen können berührungslos Eingaben erfolgen durch Bewegung der Hand oder einer anderen Eingabeeinheit, wobei die Auslösung einer Aktion an ein Verharren für eine vorgebbare Zeitdauer über einem mit einer Kontrollcharakteristik verknüpften Feld gekoppelt ist.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HŲ	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	ΙT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JΡ	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
Cl	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	ΚZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

1

Beschreibung

Anordnung und Verfahren zur Detektion eines Objekts in einem von Wellen im nichtsichtbaren Spektralbereich angestrahlten Bereich

Die Erfindung betrifft eine Anordnung und ein Verfahren zur Detektion eines Objekts in einem von Wellen im nichtsichtbaren Spektralbereich angestrahlten Bereich.

10

15

5

Im Rahmen der Mensch-Maschine-Interaktion ist es wünschenswert, wenn mittels eines Rechners verschiedene Gliedmaßen, wie beispielsweise Kopf oder Hand, oder auch abstrakte Gegenstände, wie beispielsweise ein Zeigestab, erkannt werden. Genügt die Erkennung einer Echtzeitanforderung, so können (Teil-) Bewegungen der Obie

Echtzeitanforderung, so können (Teil-)Bewegungen der Objekte detektiert werden, bzw. Gesten erkannt werden. Eine mögliche Anwendung ist eine Projektion einer von einem Rechner erzeugten Benutzeroberfläche auf einen vorgebbaren Bereich.

Der Benutzer agiert auf der Benutzeroberfläche berührungslos, indem er eine Eingabeeinheit (Finger, Hand oder Zeigestab) auf eine Kontrollfläche (Schalter der Oberfläche) bewegt.

Ein Verfahren zur Gestenerkennung ist zum Beispiel aus [1] 25 bekannt.

Weiterhin ist eine Projektion mit Gestenbedienung nach [2] oder [3] bekannt.

30 Bei allen bekannten Verfahren erfolgt die Auswertung der Geste im sichtbaren Spektralbereich. Dabei besteht zum einen das Problem, daß die Projektion von dem Objekt, das die Geste ausführt, unterschieden werden muß, zum anderen können die Farbe des Hintergrunds, auf den die Projektion erfolgt, und 35 der Grad der Umgebungshelligkeit die Detektion deutlich erschweren bis unmöglich machen.

5

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, eine Detektion eines in einen projizierten Bereich eingebrachten Objektes zu ermöglichen, wobei vermieden wird, daß sich Projektion und Aufnahme gegenseitig beeinflussen.

Diese Aufgabe wird gemäß den Merkmalen der unabhängigen Patentansprüche gelöst.

Um ein Objekt in einem vorgebbaren Bereich zu detektieren, wird es dazu von Wellen, deren Wellenlänge im nichtsichtbaren Spektralbereich liegt, angestrahlt. Eine Empfangseinrichtung ist speziell für einen den Wellen entsprechenden nichtsichtbaren Spektralbereich abgeglichen und nimmt demnach nur Wellen in diesem Spektrum auf. Das zu detektierende Objekt reflektiert die Wellen auf eine andere Art (z.B. absorbiert die Haut Infrarotlicht stärker als anorganischglatte Materialien) als der Hintergrund. Demnach können die von der Empfangseinrichtung aufgenommenen Wellen mittels eines Erkennungsalgorithmus das Objekt entdecken und die mit dem Objekt verbundene Bewegung detektieren.

Eine Weiterbildung der Erfindung besteht darin, eine Infrarotlichtquelle zur Emission der Wellen im nichtsichtbaren Spektralbereich zu verwenden. Dabei kann die Infrarotlichtquelle realisiert sein als entweder mindestens eine Infrarotleuchtdiode oder mindestens eine Glühbirne mit vorgeschaltetem Infrarotfilter.

Zweckmäßig ist die Empfangseinrichtung als Kamera ausgestaltet. Bei Verwendung der Infrarotlichtquelle ist es vorteilhaft, die Kamera mit einem Filter, das nur für Infrarotlicht durchlässig ist, auszugestalten. Eine weitere zweckmäßige Anwendung besteht darin, die Kamera, falls Infrarotleuchtdioden als Infrarotlichtquelle benutzt werden, mit einem Filter zu versehen, das nur im speziellen

Spektralbereich der Infrarotleuchtdioden empfindlich ist.

3

Weiterhin ist es vorteilhaft, wenn das vorgebbare Gebiet von unten mit Infrarotlicht durchleuchtet wird, wobei im sichtbaren Spektralbereich die Projektionsfläche reflektierend und im Infrarot-Spektralbereich durchlässig ausgestaltet ist.

5

20

Schließlich ist es vorteilhaft, wenn eine Einheit, die die Wellen im nichtsichtbaren Spektralbereich aussendet mit der Empfangseinrichtung (Kamera) auf der gleichen optischen Achse liegt.

Ferner ist es zweckmäßig, wenn auf dem angestrahlten Bereich die Oberfläche entweder aus Reflexgewebe, aus Reflexfilm,

oder aus speziellem Gewebe mit prismenbeschichteter
Oberfläche besteht.

Ferner kann die Erfindung auch eingesetzt werden, wenn anstelle von Infrarotlicht Ultraschall oder ultraviolette Strahlung verwendet wird. Die Empfangseinrichtung ist dabei jeweils für Ultraschall oder für ultraviolette Strahlung spezifisch auszulegen.

Zweckmäßig ist ein Verfahren zum Betrieb der Erfindung derart, daß auf den Bereich ein Videobild, das von einem 25 Rechner generiert wird und über mindestens ein Feld mit einer Kontrollcharakteristik verfügt, projiziert wird. In diesen projizierten Bereich wird das Objekt bewegt und die Kontrollcharakteristik wird durch dieses Objekt ausgelöst, indem das Objekt für eine vorgebbare Zeitdauer auf dem mit 30 der Kontrollcharakteristik verknüpften Feld verharrt. Das Objekt kann zweckmäßig ein Finger, eine Hand oder ein Zeigestab sein. Weiterhin kann mit dem Objekt ein Mauszeiger oder ein sonstiger Eingabezeiger assoziiert sein, der durch Bewegung des bspw. Fingers, oder allgemein des Objekts das 35 für die Eingabe verwendet wird, über das projizierte Gebiet bewegt wird.

4

Die Projektion kann auch auf eine Leinwand erfolgen. Eine Eingabe geschieht durch Deuten mit einem vorgebbaren Objekt auf diese Leinwand, indem von einem Rechner mindestens ein Feld mit einer Kontrollcharakteristik auf die Leinwand projiziert wird und das Eingabeobjekt für eine vorgebbare Zeitdauer über diesem Feld verharrt. Hierbei sei angemerkt, daß ohne Einschränkung für das in dem projizierten Bereich bewegte Objekt beispielhaft eine Hand, ein Finger, oder ein Zeigestab angenommen werden kann.

Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen.

Anhand der folgenden Figuren wird ein Ausführungsbeispiel näher dargestellt.

Es zeigen

10

25

30

35

- 20 Fig.1 ein Blockdiagramm, das die Schritte des erfindungsgemäßen Verfahrens enthält und
 - Fig.2 eine Skizze, die die prinzipielle Anordnung einer möglichen Realisierung der Erfindung darstellt.

In Figur 1 wird dargestellt, welche Schritte das erfindungsgemäße Verfahren umfaßt. In einem ersten Schritt 1a wird ein vorgebbarer Bereich mit Wellen im nichtsichtbaren Spektralbereich angestrahlt. Eine Empfangseinrichtung, die vorteilhaft vor allem die emittierten Wellen im nichtsichtbaren Spektralbereich aufnimmt, empfängt die von dem angestrahlten Bereich reflektierten Wellen. Wird ein vorgebbares Objekt in den angestrahlten Bereich bewegt, so werden die von dem Objekt reflektierten Wellen mittels eines Erkennungsalgorithmus unterschieden von den anderen in dem Bereich reflektierten Wellen (Schritt 1b). Schließlich wird das Objekt im Schritt 1c detektiert (identifiziert). Verharrt

5

nun dieses als Eingabeeinheit erkanntes Objekt für eine vorgebbare Zeit auf einem mit einer Kontrollcharakteristik verknüpften Feld, das auf den Bereich projiziert wird, so wird die Kontrollcharakteristik, vergleichbar dem Klicken mit einer Maus auf ein dafür geeignetes Feld, ausgelöst.

In Figur 2 wird eine mögliche erfindungsgemäße Anordnung, ohne daß eine einschränkende Wirkung beabsichtigt ist, anhand eines Virtual-Touch-Screens beschrieben. Eine Benutzeroberfläche BOF wird auf einen vorgebbaren Bereich, 10 hier ein Projektionsdisplay PD, abgebildet. Das Projektionsdisplay PD ersetzt in diesem Fall einen konventionellen Bildschirm. Die Eingabe erfolgt durch direktes Zeigen, in Fig. 2 angedeutet durch die Hand H, auf die Benutzeroberfläche BOF. Dadurch können beispielsweise 15 Tastatur, Maus, Touchscreen oder Digitalisiertablett konventioneller Systeme ersetzt werden. Die Erkennung der Gesten, sowie die Positionierung innerhalb der Benutzeroberfläche BOF werden durch ein videobasiertes System (Gestik-Computer), das in der Lage ist, Projektion und Form 20 z.B. der menschlichen Hand in Echtzeit zu erkennen und zu verfolgen, realisiert (beschrieben beispielsweise in [1] oder

Im Beispiel, das in Figur 2 dargestellt ist, wird das 25 Projektionsdisplay mit Infrarotlicht beleuchtet. Die Infrarotlichtquelle IRL kann vorteilhaft mittels Infrarotleuchtdioden ausgeführt sein. Eine Kamera K, die vorzugsweise mit einem speziellen Infrarotfilter IRF, das im infraroten Spektralbereich empfindlich ist, ausgestaltet ist, 30 nimmt das Projektionsdisplay PD auf. Mit einem Projektor P, der von einem Rechner R gesteuert wird, wird die Benutzeroberfläche BOF auf das Projektionsdisplay PD abgebildet. Die Benutzeroberfläche BOF kann dabei ausgestaltet sein wie bspw. ein Menüsystem auf einem Monitor 35 des Rechners R. Ein Mauszeiger MZ wird jetzt nicht mit einer herkömmlichen Eingabevorrichtung, wie beispielsweise einer

[2]).

6

optischen oder mechanischen Maus oder eine Trackballs, bewegt, sondern durch die Hand H des Benutzers. Anstelle der Hand H kann bspw. auch ein Zeigestab verwendet werden. Soll, wie hier im Beispiel, auf der Benutzeroberfläche BOF die Kontrollcharakteristik eines Feldes F aufgerufen werden, so wird die Hand H über das Feld F bewegt, wobei der Mauszeiger MZ der Hand H folgt. Verharrt die Hand H für eine vorgebbare Zeitdauer über dem Feld F, so wird die mit dem Feld F verknüpfte Kontrollcharakteristik auf dem Rechner R ausgelöst.

Die Erfindung ermöglicht es also, die Projektion, hier die Benutzeroberfläche BOF, ohne Einfluß auf die Aufnahme auszugestalten, da die im Infrarotbereich empfindliche Kamera K, die vom Projektor angezeigte Benutzeroberfläche BOF nicht aufnimmt. Die im sichtbaren Spektralbereich projizierte Information für den Benutzer ist somit für die Auswertung der Eingabe mittels der Kamera K durch den Rechner R unsichtbar. Es kommt also zu keinen störenden Einflüssen durch die Projektion. Die Information über das Feld F, das vom Projektor P im sichtbaren Bereich exklusiv für den Benutzer angezeigt wird, von der Kamera K jedoch nicht erfaßt wird, wird durch relative Positionierung innerhalb der Benutzeroberfläche BOF gefunden.

25

30

10

Um sicherzustellen, daß der Projektor P für die Kamera K ein unsichtbares Bild liefert, kann der Projektor P zusätzlich mit einem Infrarot-Sperrfilter ausgerüstet sein. Somit wird vom Projektor keinerlei infrarote Strahlung emittiert. Ein spezielles Infrarotfilter IRF vor der Kamera K bewirkt, daß nur infrarote Strahlung in der speziellen Wellenlänge der von der infraroten Lichtquelle IRL emittierten Strahlung erfaßt wird.

7

Im Rahmen dieses Dokuments wurden folgende Veröffentlichungen zitiert:

[1] Gestenerkennung, z.B. 5 DE 195 16 664 C1

10

15

[2] Projektion mit Gestenbedienung und Auswertung im sichtbaren Bereich
US-Patent 5,528,263

[3] P. Wellner: The DigitalDesk Calculator: Tangible Manipulation on a Desk Top Display, Proc. of the UIST'91, 11.-13.11.1991, Seiten 27-33.

PCT/DE98/00368

8

Patentansprüche

WO 98/38533

5

10

15

20

- 1. Anordnung zur Detektion eines Objekts in einem von Wellen im nichtsichtbaren Spektralbereich angestrahlten Bereich,
 - a) mit einem Projektor, der derart eingerichtet ist, daß ein Videobild auf den Bereich projizierbar ist,
 - b) mit einer Empfangseinrichtung, die derart eingerichtet ist, daß sie dem angestrahlten Bereich aufnimmt,
 - c) bei der ein Rechner vorgesehen ist, der derart eingerichtet ist, daß von einem Objekt reflektierte Wellen von sichtbaren reflektierten Wellen mit Hilfe eines Erkennungsalgorithmus unterscheidbar sind,
 - d) bei der der Erkennungsalgorithmus das Objekt detektiert.
- Anordnung nach Anspruch 1, bei der eine Einrichtung zur Emission von Wellen im nichtsichtbaren Spektralbereich mindestens eine Infrarot-Lichtquelle umfaßt und bei der die Empfangseinrichtung mindestens eine Kamera ist.
 - 3. Anordnung nach Anspruch 2, bei der die Infrarot-Lichtquelle eine der folgenden Komponenten ist:
- a) eine Infrarot-Leuchtdiode (Infrarot-LED),
 - b) eine Glühbirne mit Infrarot-Filter.
- Anordnung nach Anspruch 3,
 bei der die Kamera ein Filter, das nur für Infrarot-Licht
 durchlässig ist, aufweist.
 - 5. Anordnung nach Anspruch 4,
 bei der das Filter der Kamera, nur für den
 Spektralbereich der Infrarot-Leuchtdioden durchlässig
 ist.

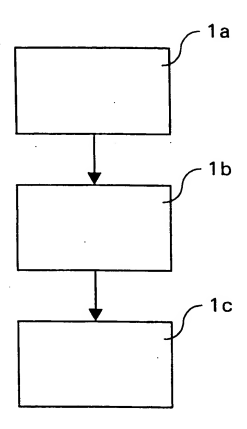
5

- 6. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, bei der das vorgebbare Gebiet von unten mit Infrarot-Licht durchleuchtet wird, wobei im sichtbaren Spektralbereich die Projektionsoberfläche reflektierend und im Infrarot-Spektralbereich durchlässig ausgeführt ist.
- 7. Anordnung nach Anspruch 1,
 bei der eine Einrichtung zur Emission von Wellen im
 nichtsichtbaren Spektralbereich mindestens ein Mittel zur
 Emission von ultravioletter Strahlung umfaßt und bei der
 die Empfangseinrichtung mindestens ein Empfänger für
 ultraviolette Strahlung ist.
- 15 8. Anordnung nach Anspruch 1, bei der eine Einrichtung zur Emission von Wellen im nichtsichtbaren Spektralbereich mindestens ein Mittel zur Emission von Ultraschall umfaßt und bei der die Empfangseinrichtung mindestens ein Empfänger für Ultraschall ist.
 - 9. Anordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei der sowohl die den Bereich anstrahlenden Wellen als auch die Empfangseinrichtung (Kamera) auf einer optischen Achse liegen.
 - 10. Anordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei der auf dem Bereich mindestens eine der folgende Oberflächen angebracht ist:
- 30 a) Reflexgewebe,
 - b) Reflexfilme,
 - c) spezielles Gewebe mit prismenbeschichteter Oberfläche.
- 35 11. Verfahren zur Detektion eines Objekts in einem von Wellen im nichtsichtbaren Spektralbereich angestrahlten Bereich,

- a) bei dem in den Bereich ein Videobild, das über mindestens ein Feld mit einer Kontrollcharakteristik verfügt, generiert wird von einem Rechner und auf ein vorgebbares Gebiet projiziert wird,
- 5 b) bei dem das Objekt in den Bereich bewegt wird,
 - c) bei dem durch das Objekt die Kontrollcharakteristik eines Feldes ausgelöst wird, indem das Objekt für eine vorgebbare Zeitdauer auf dem Feld verharrt.
- 10 12. Verfahren nach Anspruch 11, bei dem das Objekt ein Finger ist mit dem die Kontrollcharakteristik des Feldes ausgelöst wird.
- 13. Verfahren nach Anspruch 11 oder 12,
 15 bei mit dem Objekt ein Mauszeiger assoziiert wird, der durch Bewegung des Fingers über das projizierte Gebiet bewegt wird.
- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 bis 13,20 bei dem das vorgebbare Gebiet durch eine Leinwand ausgeführt ist.
- 15. Verfahren nach einem der Ansprüche 11 bis 14,
 bei dem das Objekt zur Auslösung der
 Kontrollcharakteristik als Finger, Hand oder Zeigestab ausgeführt ist.

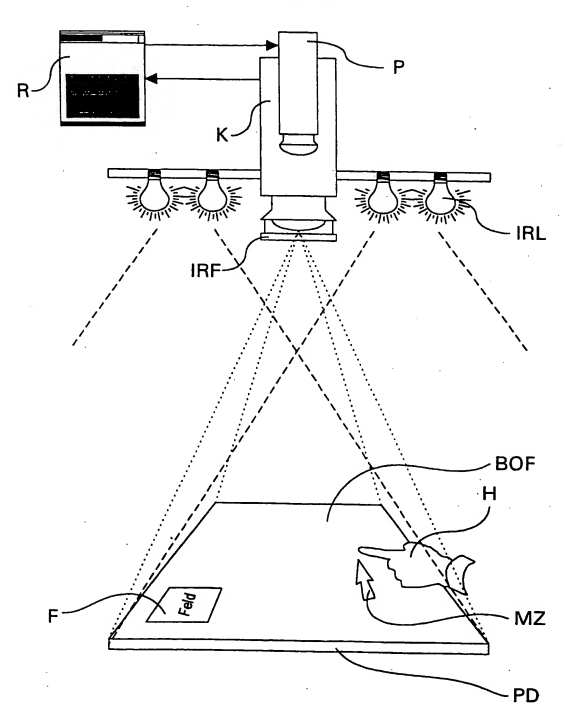
1/2

FIG 1



2/2

FIG 2



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

I. national Application No PCT/DE 98/00368

A CLASSIS	FICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 6	G01V8/12 G06F3/00		
*			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification GO1V GO6F	on symbols)	
•			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields	
	The second secon	consecution and included in the fields sea	ricued
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)	
	•		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category ·	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rei	evant passages	Relevant to claim No.
			Mere varie to claim 140.
X	EP 0 055 366 A (IBM) 7 July 1982		1-3,7,8,
l	see abstract		11,12,15
	see page 1, line 10 - page 4, li	ne 24	
	see page 5, line 23 - page 6, li	ne 13	
	see page 6, line 25 - page 7, li see figures 1,2,5	ne 20	
۱,			
X	US 5 528 263 A (PLATZKER DANIEL 18 June 1996	M ET AL)	1
[see abstract		
A	see figures 1,4,3		
^	see column 1, line 49 - column 2	. line 2	12-15
	see column 2, line 27 - column 3	line 25	
	see column 3, line 52 - column 4	, line 4	
		-/	·
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
	alegories of cited documents :	"T" later document published after the inte	rnational filing date
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	the application but
ming c		"X" document of particular relevance; the	laimed Invention
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	curnent is taken alone
"O" docum	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or materials."	ventive step when the
"P" docum	means ent published prior to the international filling date but	ments, such combination being obvio in the art.	us to a person skilled
	han the priority date claimed actual completion of theinternational search	"&" document member of the same patent	
		Date of mailing of the international sea	rch report
2	1 July 1998	30/07/1998	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,		
	Fax: (+31-70) 340-3016	de Heering, Ph.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

II. .iational Application No
PCT/DE 98/00368

· (Caatian)	No. 1 DOCUMENTO CONC.	PCT/DE 98/00368
ategory ·	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	The second of th	nelevani to daim No.
(US 5 138 304 A (BRONSON BARRY) 11 August 1992 see abstract see figure see column 3, line 13 - column 3, line 36	1,2
1	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 006, no. 179 (P-142), 14 September 1982 & JP 57 094672 A (HITACHI LTD), 12 June 1982, see abstract	7
1	US 5 591 972 A (NOBLE J DONALD ET AL) 7 January 1997 see abstract see figure 2	9
4	EP 0 626 636 A (HITACHI LTD) 30 November 1994	
A	WELLNER P: "THE DIGITALDESK CALCULATOR: TANGIBLE MANIPULATION ON A DESK TOP DISPLAY" PROCEEDINGS OF THE SYMPOSIUM ON USER INTERFACE SOFTWARE AND TECHNOL (UIST), HILTON HEAD, S. CAROLINA, NOV. 11 - 13, 1991, no. SYMP. 4, 11 November 1991, ASSOCIATION FOR COMPUTING MACHINERY, pages 27-33, XP000315063 cited in the application	
`		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

II. iational Application No PCT/DE 98/00368

Patent document cited in search repo		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0055366	A	07-07-1982	AU BR CA JP JP JP	547223 B 7737481 A 8108284 A 1196086 A 1371788 C 57155662 A 61034190 B 4468694 A	10-10-1985 08-07-1982 05-10-1982 29-10-1985 07-04-1987 25-09-1982 06-08-1986 28-08-1984
US 5528263	Α	18-06-1996	AU EP JP WO	2944095 A 0771460 A 9512656 T 9534881 A	05-01-1996 07-05-1997 16-12-1997 21-12-1995
US 5138304	Α	11-08-1992	NONE	 E	
US 5591972	Α	07-01-1997	NON		
EP 0626636	Α	30-11-1994	JP JP US	6266498 A 7084715 A 5436639 A	22-09-1994 31-03-1995 25-07-1995

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

:nationales Aktenzeichen PCT/DE 98/00368

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 6 G01V8/12 G06F3/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) GO1V G06F IPK 6 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X EP 0 055 366 A (IBM) 7.Juli 1982 1-3,7,8, 11,12,15 siehe Zusammenfassung siehe Seite 1, Zeile 10 - Seite 4, Zeile siehe Seite 5, Zeile 23 - Seite 6, Zeile siehe Seite 6, Zeile 25 - Seite 7, Zeile siehe Abbildungen 1,2,5 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen X Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen T° Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 21.Juli 1998 30/07/1998 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Nt. - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 de Heering, Ph.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

. .:nationales Aktenzeichen
PCT/DE 98/00368

		PCT/DE 9	96/00368
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone ·	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	ienden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Χ .	US 5 528 263 A (PLATZKER DANIEL M ET AL) 18.Juni 1996 siehe Zusammenfassung		1
A ·	siehe Abbildungen 1,4,3		12-15
	siehe Spalte 1, Zeile 49 - Spalte 2, Zeile 2		
•	siehe Spalte 2, Zeile 27 - Spalte 3, Zeile 25 siehe Spalte 3, Zeile 52 - Spalte 4, Zeile 4	٠	
X	US 5 138 304 A (BRONSON BARRY) 11.August		1,2
	1992 siehe Zusammenfassung siehe Abbildung		
	siehe Spalte 3, Zeile 13 - Spalte 3, Zeile 36		
Α .	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 006, no. 179 (P-142), 14.September 1982		7
	& JP 57 094672 A (HITACHI LTD), 12.Juni 1982, siehe Zusammenfassung	Q	
A	US 5 591 972 A (NOBLE J DONALD ET AL) 7.Januar 1997 siehe Zusammenfassung siehe Abbildung 2		9
Α	EP 0 626 636 A (HITACHI LTD) 30.November 1994		
A	WELLNER P: "THE DIGITALDESK CALCULATOR: TANGIBLE MANIPULATION ON A DESK TOP DISPLAY" PROCEEDINGS OF THE SYMPOSIUM ON USER INTERFACE SOFTWARE AND TECHNOL (UIST), HILTON HEAD, S. CAROLINA, NOV. 11 - 13, 1991, Nr. SYMP. 4, 11.November 1991, ASSOCIATION FOR COMPUTING MACHINERY, Seiten 27-33, XPO00315063 in der Anmeldung erwähnt		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patenttamilie gehören

i. iationales Aktenzeichen PCT/DE 98/00368

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentlamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP (0055366	Α	07-07-1982	AU	547223 B	10-10-1985
				AU	7737481 A	08-07-1982
				BR	8108284 A	05-10-1982
			•	CA	1196086 A	29-10-1985
				JP	1371788 C	07-04-1987
				JP	57155662 A	25-09-1982
				JP	61034190 B	06-08-1986
				บร	4468694 A	28-08-1984
US	5528263	Α	18-06-1996	 AU	2944095 A	05-01-1996
				EP	0771460 A	07-05-1997
				JP	9512656 T	16-12-1997
			•	WO	9534881 A	21-12-1995
us	5138304	Α	11-08-1992	KEI	NE	•
US	5591972	Α	07-01-1997	KEI	 NE	
EP	0626636	Α	30-11-1994	 JP	6266498 A	22-09-1994
				JP	7084715 A	31-03-1995
				US	5436639 A	25-07-1995